Index of Claims

Appl	icati	on/Co	ntrol	No
------	-------	-------	-------	----

10/087,772

Examiner

Utpal D. Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUZUKI ET AL.

Art Unit

2625

1	Rejected
11	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>		_									1
	aim	$\vdash$	Date								
Final	N Original	6/20/05	3/18/06								
1	(1)	1	=	$\vdash$		┢	H	H	†		l
2	2	1	=		Г						1
3	3		=		$\vdash$	T	t	1	1	┪	1
<u> </u>	1 4	1	-		┢	-	┢	-	├	╌	1
2 3 4 5	3 4 5		=	⊢	⊢	-	_	H	<u> </u>	-	ł
2	5	1	=	_	┡	┞-	_	┡	-	<u> </u>	ļ
6	6.	1	=	_	L	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	1
		1			L	L	_		L		l
	(9)	1				L					
7	(9)	V	=			-			Γ.		1
	-16	1									1
	44	1						$\vdash$			1
	-12-	1			T	ı	┢	$\vdash$		T	1
	13	1		<del> </del>	1	╁	<del> </del>	┢	$\vdash$	H	l
-	-44-	Ì	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	<del>                                     </del>		ł
	15-	1	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		+-	╁	ł
	16-	1		-	$\vdash$	-	1	┝	├	├-	ł
		1	-	_	⊢	-	-	├	├—		ł
	-17-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		⊢	ļ	ļ	ł
8	18		=					_	ļ	ļ	ļ
9	19 20		=		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
10	20		=					L_	<u> </u>	_	1
11	21		=		L.						l
12	22 23 24		=			L		L	匚		l
	23				_						J
	24										
	25 26						<u> </u>	<u>.                                    </u>			
	26										
	27										1
	27 28										1
	29				Γ	Г					1
	30					Г	Г				1
	31					_	T				1
	32					$\vdash$	<del>                                     </del>	T	Н		1
	33	_		$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	١
	33 34	_			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
	35		-		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1
	36					<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
	37		_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	╁─	$\vdash$	1
	38		•		├─	$\vdash$	$\vdash$	├	┢	$\vdash$	1
	39			_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	۱
	40	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	├—	$\vdash$	1
	41	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
		-			├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		1
	42	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	-	├	├—	$\vdash$	
	43	$\Box$		_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	$\vdash$	
	44				<u> </u>	$\vdash$					
	45	Ш		L	L_	<u> </u>		L_	L	$\vdash$	
	46				L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L_	$\Box$	١
	47					<u> </u>	<u></u>		_		ĺ
	48										l
	49										ı
	50				$\Box$						

Claim		Date									
Final	Original										
	51										
	52										
	53	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	$oxed{oxed}$	L		
	54	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	55	_	_	-	-	-		_	-	-	
	56 57			⊢	١.	├	├-	-	-	-	
	58			╁	-	-	$\vdash$	-			
	59		-		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		1	
	60				_	┢	$\vdash$		-	-	
	61					1		T		_	
	62										
	63										
	64				<u></u>		_				
<u> </u>	65	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	66	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	_	<u> </u>	_	_	Ш	
	67	<u> </u>	<u> </u>	_		_	├-	├-	<u> </u>		
	68 69	<del> </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash$		-	├	-		
-	70	-	-	┢	⊢		ļ	┝	$\vdash$	Н	
	71	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	├	-	Н	
<del>                                     </del>	72		$\vdash$	$\vdash$			-	_	一	Н	
	73		_	1				T		П	
	74									П	
	75										
	76										
	77	oxdot			_			L	L	Ш	
<b>_</b>	78 79			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	79				-		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
	80 81			⊢	⊢	-	┝	_	<u> </u>	Н	
-	82			┝	┝	┢	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	
<u> </u>	83		-	-		$\vdash$	-	<del> </del>		Н	
<b>—</b> —	84		-		<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>		Н	
	85				Г					М	
	86										
	87										
	88	L_,		<u> </u>	L.	<u> </u>	_		<u> </u>		
	89			<u> </u>	_	$\vdash$	_	ļ		Щ	
<u> </u>	90 91			<u> </u>	-	$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	91				$\vdash$	H	_	<b> </b>		Н	
-	93			├		$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash\dashv$	
	94			-			-			$\vdash$	
	95			-	-		т			$\Box$	
	96							Г			
	97										
	98										
	99			لسا		L_	L_	$oxed{oxed}$	L	Ш	
	100				1 1		1			ı I	

Tell	Claim	
101		T
101	<u> </u>	1.
101	E   E	1
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   134   132   133   134   134   132   133   134   134   135   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135	_   0	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   134   132   133   134   134   132   133   134   134   135   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135	101	+
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   134   132   133   134   134   132   133   134   134   135   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135	102	+-
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   134   135   134   14    14	102	╁
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   134   134   135   134   134   134   135   134   14    14	103	+
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   134   134   134   135   134   14    14	104	╁
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133	100	+
108	100	+
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	107	╫
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	108	+-
111	109	┼
112	110	+
113	111	╀
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   134   134   134   135   136	112	$\bot$
115	113	+
116	114	$\bot$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	115	_
118	116	$\perp$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	117	$\perp$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	118	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	119	
124	120	
124	121	
124	122	
124	123	
127 128 129 130 131 132 133 134	124	
127 128 129 130 131 132 133 134	125	_
127 128 129 130 131 132 133 134	126	ـــ
131 132 133 134	127	
131 132 133 134	128	
131 132 133 134	129	
131 132 133 134	130	
132 133 134	131	
134	132	
134	133	T
	134	
135	135	
135 136	136	
137	137	П
138	138	
138 139	139	T
140	140	
141	141	Π
142		Γ
143		$\Box$
144		
145		
146		
147		$\coprod$
148	148	
149	149	
150	150	